

8-1532020-4 ✓ 有效

Microdot

TE 内部编号 8-1532020-4

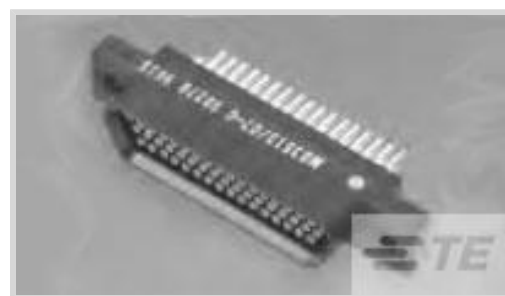
Microminiature & Nanominiature D Connectors, Receptacle, 9

Position, Wire & Cable

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > D 形连接器 > 微型和纳米微型 D 连接器



连接器和壳体类型: 母端, 母端

Number of Positions: 9

安装硬件: 无

连接器和端子端接到: 电线和电缆

## 产品特性

### 产品类型特性

产品类型	连接器
电线类型	按照 MIL-C-22759/11 规定 19 股
连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器和端子端接到	电线和电缆

### 结构特性

预装	是
Number of Positions	9

### 主体特性

绝缘颜色	黑色
引线长度	914.4 mm[36 in]

### 接触件特性

端子类型	插座
端子接触部电镀厚度	50 μin
端子接触部电镀材料	金
端子基材	铜合金

### 机械附件

安装硬件	无
------	---

### 壳体特性

外壳材料	聚苯硫醚 (PPS)
------	------------

## 其他

注释

还提供商业级版本。

## 产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU

符合

欧盟ELV指令2000/53/EC

符合

中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令

没有超出阈值的受限材料

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006

欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)

SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)

超过限值的SVHC:

Pb (.2% in component part)

物品安全使用说明:

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

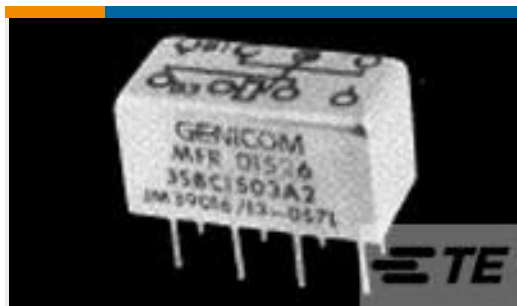
焊接工艺能力

波峰焊接可达到 265°C

## 产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

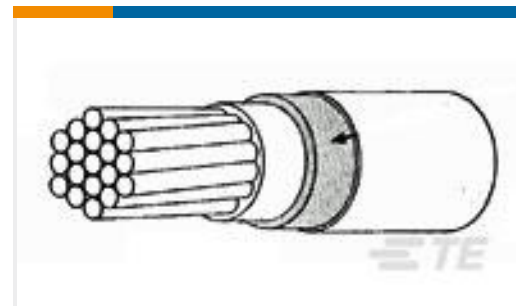
## 客户还购买了



TE 产品编号2-1617515-3  
3SBC1721A2=M39016/38-021M



TE 产品编号306040-001  
44AM1121-20-0/2-9



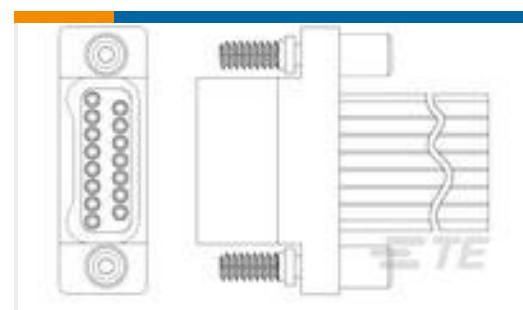
TE 产品编号338435-000  
55FA0511-16-7L



TE 产品编号ZPF000000000099828  
901-21 RT 2-37-0 SN



TE 产品编号359539-000  
D-108-10CS948



TE 产品编号4-1589946-9  
STM025PC0DM012Q = Wdualobe

## 文档

[数据表/目录页](#)

[Products for Aerospace and Defense](#)

[英文版本](#)